

# WOLF ELECTRUM COOLANT

14/04/2025  
65340

Эта смазочно-охлаждающая жидкость класса Premium на основе моноэтиленгликоля Lobrid для аккумуляторов сочетает в себе технологию органических присадок (OAT) с минеральными (силикатными) ингибиторами коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Эта смазочно-охлаждающая жидкость для аккумуляторов с кремнием и органическими присадками (Si-OAT) специально разработана для защиты современных систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания из алюминия и алюминиевых сплавов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства антифриза: Высочайшая эффективность при низких температурах.  
Антикоррозийные свойства: Превосходная защита от коррозии.  
Комплексная защита системы: Великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM	D3306	ASTM	D6210
ASTM	D4985	SAE	J1034

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Цвет	VISUAL		VIOLET
Температура замерзания	ASTM D1177	°C	-36
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	2300
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.